



DATASHEET

SZNZ3F9V1T1G			
Giới thiệu	DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL		
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn		
Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
SZNZ3F9V1T1G là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử SZNZ3F9V1T1G, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng SZNZ3F9V1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	SZNZ3F9V1T1G	Thông tin sản phẩm	DIODE ZENER 9.1V 800MW SOD323FL
Loại sản phẩm	Điốt - Zener - Đơn	Nhà sản xuất	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Gói / Trường hợp	Tape & Reel (TR)	Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz)	9.1V
Voltage - Chuyển tiếp (VF) (Max) @ Nếu	1.3V @ 10mA	Lòng khoan dung	±6.04%
Gói thiết bị nhà cung cấp	SOD-323FL	Loại	Automotive, AEC-Q101
Power - Max	800mW	Bao bì	Tape & Reel (TR)
Gói / Case	SC-90, SOD-323F	Nhiệt độ hoạt động	-65°C ~ 150°C (TJ)
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Trở kháng (Max) (Zzt)	45 Ohms
miêu tả cụ thể	Zener Diode 9.1V 800mW ±6.04% Surface Mount SOD-323FL	Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR	200nA @ 7V



Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn
--------------------	---



Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased